

# Ytong lim, vinter

## Brugsanvisning / Teknisk data

Til vægge af Ytong Porebeton  
Kan også anvendes til små Silka plader

### Brugsanvisning

- YTONG®-LIM kan anvendes ned til minus 5 grader, når der iblandes ethanol-90% i følgende forhold: 15,0 kg YTONG®-LIM + 3,8 liter (vand + ethanol-90%).
- Forholdet mellem vand og ethanol-90% = 10:1.
- Ethanol og vand blandes i spand for sig før det tilsættes i mørtelspanden. F.eks 10 liter vand + 1 liter ethanol, som så står færdigblandet som blandevand.
- Der må ikke anvendes frosne byggematerialer.
- Det friske murværk skal beskyttes mod frostpåvirkninger.
- Dele af vægge, der evt. er beskadiget af frost eller andet, skal fjernes, før YTONG®-montagen kan fortsætte.
- Klæberen er klar til brug, når rillerne fra YTONG®-limskeen forbliver synlige efter påføringen.
- YTONG®-LIM påføres således, at den færdige fugetykkelse er min. 1 mm
- Anvisninger for montage af YTONG® Planblok skal følges. Murværksnormen skal følges.

Lavt kromatindhold iht. de tyske tekniske regler for farlige stoffer <2mg/kg CEM

### Materialet skal opbevares tørt!



#### For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

**Xella Danmark A/S** Helge Niensens Allé 7, DK-8723 Løsning, Tel: +45 75 89 50 66, [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

# Ytong lim, vinter

## Brugsanvisning / Teknisk data

Til vægge af Ytong Porebeton  
Kan også anvendes til små Silka plader

### Tekniske data

Brandklasse	A1, Ikke brændbar
Trykstyrke	M 10
Begyndelsesforskydningsstyrke	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Kornstørrelse	< 1,0 mm
Dampdiffusionskoefficient	$\mu < 5 / 35$
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,67 \text{ W/mK for P=50\%}$
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,76 \text{ W/mK for P=90\%}$
Korrektionstid	7 min
Holdbarhed (frostbestandighed)	Baseret på de foreliggende erfaringer egnet til moderat aggressivt miljø iht. EN 998-2, bilag B, ved korrekt brug



#### For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

**Xella Danmark A/S** Helge Nielsens Allé 7, DK-8723 Løsning, Tel: +45 75 89 50 66, [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

**YTONG**